

# ВЕЛИЧИЕ И РАСЦВЕТ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



## ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 49-й  
№ 106 (15596)

Воскресенье, 16 апреля 1961 года

Цена 3 коп.

## В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР признали необходимым наградить орденами и медалями СССР ученых, рабочих, техников, инженеров — участников создания космического корабля-спутника «Восток» и обеспечения первого в мире успешного полета советского человека в космос.

Соответствующим министерствам и ведомствам поручено представить к награждению персональный состав участников создания и обеспечения полета космического корабля-спутника «Восток».

## ТРУД И ПОДВИГ МИЛЛИОНОВ

Радостно, восторженно праздновал советский народ свою величайшую победу в освоении космоса. 14 апреля 1961 года столица нашей Родины Москва тепло и сердечно встретила пионера космических полетов Юрия Алексеевича Гагарина. Вместе с миллионами москвичей вся страна чествовала своего доблестного сына, совершившего беспрецедентный рейс в космос. Советские люди с волнением и гордостью восприняли рапорт первого космонавта партии и правительства об успешном выполнении исторического задания, слушали его выступление и речь товарища Н. С. Хрущева на Красной площади.

Славная победа нашей Родины, открывшая новую эру мирового прогресса, глубоко радует народы, всех, кому дороги счастье и будущее человечества. Они видят в этой победе триумф нового мира, его справедливости, подлинно народного строя, его благородных идей.

«Завоевание нами космоса — это замечательная веха в развитии человечества», — говорил товарищ Н. С. Хрущев. — В этой победе — новое торжество ленинских идей, подтверждение правильности марксистско-ленинского учения. В этой победе человеческого гения воплотились и наши результаты всего того, чего достигли народы Советского Союза в условиях, которые создала Октябрьская социалистическая революция. Этот подвиг знаменует новый взлет нашей страны в ее поступательном движении вперед, к коммунизму».

Советские люди и все народы мира гордятся беспрецедентной отвагой и мужеством первого космонавта. Чувство восхищения и признательности вызывают самоотверженный труд и дерзновенное творчество тех, кто создал космический корабль и обеспечил его полет, открыл путь человеку в глубины мирового пространства. И в подвиге героя, и в замечательных делах ученых, инженеров, техников, рабочих слились воедино труд и подвиг миллионов строителей коммунизма.

Труд и подвиги миллионов рабочих, колхозников, интеллигенции творили и творят чудеса на советской земле. Волею рабочего класса, волею всего народа, вдохновленного ленинской партией, наша Родина поднята к вершинам социалистического расцвета.

В эти дни, озаренные торжеством труда, науки и разума, советские люди еще глубже чувствуют, яснее сознают величие и всемирно-историческое значение своих завоеваний. Мы вновь и вновь мысленно обращаемся к истокам наших побед, к тем героическим этапам истории нашей Родины, когда закладывались основы высоких современных свершений народа. Путь к таким свершениям, начатый в дни Великого Октября, — это путь борьбы против врагов Советской Родины, покушавшихся на ее свободу и независимость, путь великих пятилеток, социалистического индустриализации, коллективизации, культурной революции, путь невиданного подъема производственных сил страны. Это широкая и верная дорога, освещенная гением Ленина. По ней неуклонно ведет нас Коммунистическая партия.

Сколько богатств усилий и героизма, государственной мудрости и веры в победу потребовалось от нашей партии, нашего народа, чтобы превратить экономическую отсталую, почти сплошь неграмотную страну, какой была старая Россия, в могущественную мировую державу. Еще на заре социалистических преобразований великий Ленин, ясновидящий взором провидца в будущее, предвидел, что Советская страна нагонит другие государства с такой быстротой, о которой они и не мечтали. Жизнь блестяще подтвердила это предвидение. Теперь, когда наша страна опережает все другие государства мира и первой проложила путь в космос, самые закоренелые недруги и скептики за рубежом вынуждены признать огромные возможности и преимущества социалистического строя.

Сейчас, в период развернутого коммунистического строительства, со всей пол-

нотой раскрылся тот гигантский запас энергии и талантов рабочих и крестьян, в котором В. И. Ленин видел залог победы нашего великого дела. Выдающиеся успехи в создании материально-технической базы коммунизма, в развитии культуры показывают всему миру, на что способен свободный народ, творящий новую жизнь.

В условиях могучего подъема всех материальных и духовных сил страны стал возможен небывалый расцвет социалистической науки, завоевания и достижения которой безраздельно принадлежат народу. Творческие дерзания советских людей, их светлый ум и созидательная энергия нашли замечательное выражение в последовательном и настойчивом штурме космоса. Наши спутники Земли и Солнца, лунники и космические корабли с живыми существами на борту подготовили великое событие истории. Полет советского человека на ракетном корабле вокруг нашей планеты явился венцом всех успехов в освоении космических пространств, победой человеческого разума и духа над стихией.

Воздавая должное покорителям космоса, весь мир видит, каких замечательных людей, подлинных творцов и героев взрастило социалистическое общество. Прекрасен их духовный облик, благородны и дерзновенны их замыслы, широк размах их творчества. Таковы люди нашей Родины, где открыт полный простор для всестороннего развития способностей и талантов человека, где везде и во всем есть место героизму, где труд сливается с подвигом.

На труд и подвиги, на великие свершения во славу Родины воодушевляет советских людей Коммунистическая партия. К ней обращают свои сердца, ей посвящают свои славные дела герои наших дней. Выступая на митинге трудящихся Москвы, достойный сын партии Ю. А. Гагарин сказал: «Находясь на старте в космическом пространстве, я думал о нашей ленинской партии, о нашей социалистической Родине. Любовь к славной партии, к нашей Советской Родине, к нашему героическому трудовому народу вдохновила меня и дала мне силы совершить этот подвиг».

Знаменательно, что первый полет в космическое пространство герой-космонавт и его товарищи посетили XXII съезд КПСС. Новыми победами, примужающими мощь социалистической Родины, стремясь все советские патриоты встретить съезд, которому предстоит принять программу построения коммунизма.

Наша победа в космосе явится источником творческого вдохновения и дерзаний для миллионов тружеников города и деревни. Впереди у нас большие дела и заботы. Как бы ни были велики успехи, они не должны расслабить нашу волю, неукротимое стремление к дальнейшему подъему хозяйства, науки и техники.

Коммунистическая партия, ее ленинский Центральный Комитет призывают советских людей настойчиво добиваться новых трудовых успехов на предприятиях и стройках, на полях и фермах. К дальнейшему подъему всенародного социалистического соревнования зовут первомайские Приказы ЦК КПСС. Окрыленный исторической победой, охваченный пафосом созидания, советский народ своим героическим трудом, новыми подвигами еще выше поднимет величие и славу Родины.

К приезду  
в Советский Союз

## Премьер-министр правительства Лаоса Суванна Фума

Премьер-министр правительства королевства Лаос принц Суванна Фума родился 7 октября 1901 года в Луан-Прабанге. Образование получил в Индокитае и во Франции, имеет специальность инженера-архитектора и инженера по электротехнике.

С 1931 года по 1945 год находился на административных должностях во Вьетнаме и Луан-Прабанге. В 1945—1949 гг. принимал участие в национально-освободительном движении лаосского народа против иностранных колонизаторов.

В 1945—1951 гг. принц Суванна Фума был министром общественных работ, почт, телеграфа и планов, с 1951 года по 1954 г. — премьер-министром и министром почт, телеграфа, плана и информации правительства Лаоса. С октября 1954 года принц Суванна Фума являлся заместителем премьер-министра, министром национальной обороны и ветеранов войны. Будучи в 1955—1958 гг. премьер-министром, министром почт, телеграфа и информации, принц Суванна Фума в соответствии с Женевскими

соглашениями 1954 года провел переговоры с Патет-Лао, в результате которых в ноябре 1957 г. были подписаны вьетнамские соглашения об урегулировании внутритерриториальных проблем Лаоса. В ноябре 1957 г. принц Суванна Фума возглавил коалиционное правительство, в состав которого вошли представители Патет-Лао.

На выборах 1960 года избран депутатом Национального собрания, с мая по август 1960 г. занимал пост председателя Национального собрания Лаоса.

В августе 1960 года принц Суванна Фума был утвержден Национальным собранием в качестве премьер-министра, министра иностранных дел, обороны, по делам ветеранов войны, сельского хозяйства правительства Лаоса.

Проводимая правительством принца Суванна Фумы программа политики мира, нейтралитета, национального согласия и единства, соблюдения Женевских соглашений и развития добрососедских отношений и дружественного сотрудничества со всеми странами встречает всеобщее одобрение и поддержку лаосского народа.

Правительство, возглавляемое принцем Суванна Фумой, 7 октября 1960 года установило дипломатические отношения с Советским Союзом. Этот акт явился знаменательной вехой в развитии дружественных отношений между Советским Союзом и Лаосом в интересах народов обеих стран и укрепления всеобщего мира.

Сегодня премьер-министр правительства королевства Лаос принц Суванна Фума прибывает в СССР.

Советские люди горячо приветствуют в его лице героического лаосского народолюбца за свою свободу, независимость и национальное единство.

Добро пожаловать, дорогой гость!

## БЕСПРИМЕРНЫЙ РЕЙС К ЗВЕЗДАМ

Пресс-конференция в Доме ученых

Академия наук СССР и Министерство иностранных дел СССР устроили вчера в Доме ученых пресс-конференцию, посвященную успешному осуществлению первого в мире космического полета советского человека на корабле-спутнике «Восток».

На пресс-конференцию были приглашены представители советской и иностранной прессы, дипломатический корпус, члены президиума Академии наук СССР, видные ученые, представители общественных

организаций Москвы. Всего на этой памятной пресс-конференции собралось около тысячи человек.

Бурной овацией встретили журналисты и другие участники пресс-конференции появление в зале славного сына советского народа, первого летчика-космонавта СССР Юрия Алексеевича Гагарина.

Пресс-конференцию открыл президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмеянов.

Выступление А. Н. НЕСМЕЯНОВА

12 апреля 1961 года в СССР впервые в истории был выведен на орбиту спутника Земли космический корабль «Восток» с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным.

Это случилось утром. Космический корабль вышел на орбиту с перигеем 175 километров и апогеем 302 километра над поверхностью Земли. Период обращения корабля вокруг Земли равнялся 89,1 минуты. Вес корабля составлял вместе с космонавтом 4,725 килограммов.

Космический корабль был оборудован всем необходимым для безопасного полета космонавта и благополучного его приземления. Многие системы корабля были дублированы. На борту находились приборы, позволявшие пилоту в любое время точно определять свое местоположение на орбите.

С космонавтом непрерывно поддерживалась двухсторонняя радиосвязь как во время подготовки корабля на старте, так и во время полета.

Следует подчеркнуть исключительное мужество, выдержку и самообладание пилота-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. В ночь перед полетом, как это было предписано ему врачами, Юрий Алексеевич крепко спал и был разбужен за несколько часов до полета. Пульс его равнялся 70—75 ударам в минуту во все время подготовки полета и после старта ракеты. Он шутил и своим бодрым настроением укреплял уверенность в успехе полета.

Когда ему сообщили, что подается команда на запуск ракетных двигателей, он весело воскликнул: «Ну, поехали!».

В процессе выведения корабля на орбиту, когда работали мощные ракетные двигатели и космонавт испытывал воздействие перегрузок, вибраций и шума, даже в этот напряженный период полета космонавт Юрий Алексеевич Гагарин непрерывно передавал все необходимые данные о своем самочувствии, но и о работе систем корабля. После прохождения плотных слоев атмосферы, когда космонавт увидел Землю, он передал: «Красота-то какая!».

В дальнейшем во время полета Юрий Алексеевич вел непрерывную связь с Землей. В 9 часов 52 минуты, пролетая над Южной Америкой, он сообщил: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо». В 10 часов 15 минут, пролетая над Африкой, Юрий Алексеевич передал: «Состояние невесомости переношу хорошо».

В 10 часов 25 минут была включена тормозная двигательная установка космического корабля, и корабль вместе с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для при-



Выступает Юрий Алексеевич Гагарин.

Фото А. Устинова.

Пилот-космонавт проходил испытания на перегрузки на специальных машинах-центрифугах, на вибростендах. Днями и неделями длились опыты в замкнутых кабинах, полностью имитирующих кабину космического корабля. Отработывалась система приземления. Весь этот огромный труд завершился первым в истории космическим полетом.

Дорогой Юрий Алексеевич!

От имени президиума Академии наук СССР я приветствую вас, замечательного советского человека, Колумба космоса.

(Продолжительные аплодисменты, зал стоит приветствует Ю. А. Гагарина).

Пройдут века, но ваше имя будет всегда напоминать людям о величайшем подвиге, который совершили советские уче-

ные, конструкторы и вы лично, осуществив первый полет человека в космическое пространство. (Аплодисменты). Вы явили всему человечеству пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству!

Академик А. Н. Несмеянов вручает Ю. А. Гагарину золотую медаль Циолковского, которой президиум Академии наук СССР награждает героя за осуществление первого в мире космического полета на корабле-спутнике «Восток».

Слово предоставляется герою-космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину. Корреспонденты поднимаются с мест и горячо приветствуют человека, имя которого стало легендой.

Выступление Ю. А. ГАГАРИНА

Дорогие товарищи, уважаемые гости! Многие интересуются моей биографией. Как я читал в газете, нашлись несерьезные люди в Соединенных Штатах Америки, дальние родственники князей Гагариных, которые считают, что я какой-то их родственник. Но могу их разочаровать. Они поступили несерьезно и несоловьино.

Я простой советский человек. Родился я 9 марта 1934 года в семье колхозника. Место рождения — Смоленская область, Гжатский район. Среди своих родственников никаких князей и людей знатного рода не знаю и никогда о них не слышал. Родители мои до революции — крестьяне-бедняки, и никаких князей среди нас нет. (Аплодисменты). Я выражаю сожаление этим знатым «родственникам», но при этом я разочарован. (Смех. Аплодисменты).

Учился я в школе, в ремесленном училище в городе Люберицы, Московской области, затем поступил учиться в Саратовский индустриальный техникум по специальности формовщика-литейщика. Но давнишний мой мечтой было стать летчиком, хотелось летать. По окончании техникума в 1955 году одновременно окончил курсы при Саратовском аэроклубе, после чего был принят в Оренбургское авиационное училище, которое окончил в 1957 году и получил специальность военного летчика-истребителя. Служил в одной из частей Вооруженных Сил Советского Союза.

По моей убедительной просьбе был включен в состав кандидатов в космонавты. Отбор этот прошел и, как видите, стал космонавтом. (Аплодисменты). Прошел соответствующую подготовку, программу которой была разработана нашими учеными и о которой очень подробно рассказал президент Академии наук. Технику изучил хорошо и был готов к космическому полету.

Я очень счастлив, безмерно благодарен нашей партии, нашему правительству, что мне доверили этот полет. Я совершил его во имя нашей Родины, во имя всего советского героического народа, во имя Коммунистической партии Советского

Союза и ее ленинского Центрального Комитета. (Аплодисменты).

Перед полетом чувствовал себя очень хорошо, превосходно, был полон уверенности в успешном исходе этого полета. Техника очень хорошая, очень надежная, и я, и все мои товарищи, ученые, инженеры и техники — все мы не сомневались в успехе этого космического полета.

На активном участии, при выводе, действии перегрузок, вибрации и других нагрузок не являло гнетущее на мое состояние и позволяло мне работать планомерно, согласно той программе, которая была задана на полет.

После вылета на орбиту, после разделения с ракетой-носителем появлялась невесомость. Сначала это чувство было несколько неприятным, хотя и раньше, до этого, я испытывал кратковременное воздействие невесомости. Но я вскоре к этому состоянию невесомости привык, основываясь с этим состоянием и продолжая выполнять ту программу, которая мне была задана на полет. По моему субъективному мнению, воздействие невесомости не сказывается на работоспособности организма, на выполнении физиологических функций.

В процессе всего полета я вел плодотворную работу по программе. При полете принимал пищу, воду, поддерживал непрерывную радиосвязь с Землей по нескольким каналам как в телефонных, так и в телеграфных режимах. Я наблюдал за работой оборудования корабля, докладывал на Землю и записывал данные в бортовой журнал и на магнитофон. Самочувствие в течение всего периода состояния невесомости было отличным, работоспособность сохранялась полностью. Затем по программе полета в определенное время была дана команда на спуск. Была включена тормозная двигательная установка и влетала та скорость, которая необходима для спуска корабля на Землю. Произошел спуск на Землю, который был предусмотрен программой полета, и я с

(Окончание на 2-й стр.)

## Отъезд на родину Ю. Цеденбала

Находящийся в Москве первый секретарь ЦК Монгольской народно-революционной партии, Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал вчера отбыл на родину.

На Шереметьевском аэродроме, украшенном государственными флагами МНР и СССР, Ю. Цеденбала провожали члены Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. А. Мухомин, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов, заместитель заведующего Отделом ЦК КПСС Л. Н. Толкунов, заместитель заведующего Дальневосточным отделом МИД СССР К. А. Крутиков, ответственные сотрудники аппарата ЦК КПСС, Совета Министров СССР и МИД СССР.

Среди провожающих были посол Монгольской Народной Республики в СССР С. Пуусан и сотрудники монгольского посольства.



Принц СУВАННА ФУМА.



# БЕСПРИМЕРНЫЙ РЕЙС К ЗВЕЗДАМ

## Окончание выступления Ю. А. Гагарина

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

радо встретил на Земле наших родных советских людей. Приземление произошло в заданном районе.

Хочу несколько рассказать вам о наблюдениях, которые я проводил, будучи в космосе.

Земля с этой высоты — 175—300 километров — просматривается очень хорошо. Вид поверхности Земли примерно такой же, как мы можем наблюдать при полете на больших высотах на реактивных самолетах. Очень хорошо различимы крупные горные массивы, большие реки, большие

было наблюдать ярко-оранжевый цвет, который затем переходил во все цвета радуги: и голубому, синему, фиолетовому и черному цвету неба.

Вход в тень Земли осуществляется очень быстро. Сразу наступает темнота, и ничего не видно. На земной поверхности в это время я ничего не наблюдал, ничего не было видно, так как, очевидно, я проходил над океаном. Если бы были большие города, то, вероятно, были бы видны огни. Звезды наблюдаются очень хорошо. Выход из тени Земли также осуществляется очень быстро и резко.

Воздействие факторов космического полета, так как я был подготовлен вполне, перенос очень хорошо. В настоящее время чувствую себя прекрасно.

Я очень признателен нашим советским конструкторам, инженерам и техникам, всему советскому трудовому народу, который создал этот замечательный корабль «Восток», его замечательное оборудование, замечательную мощную ракету-носитель, которая позволяет выводить такие громадные корабли на орбиту.

Я безмерно рад, что моя любимая Отчизна первая в истории человечества пролетела в космос. Первый самолет, первый спутник, первый космический корабль и первый полет человека в космос — вот этапы большого пути моей Родины к овладению тайнами природы. К этой цели наш народ вел и уверенно ведет ленинская Коммунистическая партия. (Аплодисменты).

На каждом шагу своей учебы, жизни и работы — в ремесленном училище, в индустриальном техникуме, в аэроклубе, в авиационном училище — я постоянно ощущал заботу и внимание родной партии, членом которой и сыном я являюсь. Мне особенно хочется отметить ту любовную человеческую заботу, которая проявлялась у нас в Советском Союзе к простым людям со стороны Центрального Комитета партии, Советского правительства и нашего дорогого Никиты Сергеевича Хрущева. (Аплодисменты). Вукалочно через несколько минут после приземления на родную советскую землю я получил очень теплую поздравительную телеграмму от Никиты Сергеевича и поздравление с успешным завершением этого космического полета. Своей полетом мы посвятили героическому советскому народу, нашему правительству, родной Коммунистической партии и XXII съезду Коммунистической партии.

Летать мы думаем много, уверенно и покорять космическое пространство по-настоящему. (Аплодисменты). Всегда рады успехам в развитии науки в других странах, рады приветствовать в космосе космонавтов других стран. Мы ждем их хороших успехов в мирном освоении космоса и хотим сотрудничать вместе с ними в мирном использовании космического пространства. (Аплодисменты).

Лично я еще хочу много летать в космос. Летать мне понравилось. (Аплодисменты). Хочу летать к Венере, к Марсу, по-настоящему полетать. (Аплодисменты).

Выступает академик Н. М. Сисакян.

## Выступление Н. М. СИСАКЯНА

Человек всегда стремился исследовать и покорить неземное пространство. Эта идея легла в основу народных сказаний, легенд и смелых мечтаний. Одна из них, которая родилась в греческой мифологии, повествует о том, что Икар, сын Дедала, поднялся в воздух на крыльях, склеенных воском. Он стремился к Солнцу, но, когда приблизился к нему, крылья его рассыпались. Икар упал на землю. Смелая и дерзкая мечта продолжала возбуждать творческий гений человека и служить источником исканий новых путей в освоении Вселенной.

В воздушный океан поднялись аэростаты, самолеты, ракеты и искусственные спутники Земли. Человек обрел крылья, склеенные самым прочным сплавом — законами науки. Они не только позволили утвердиться человеку на Земле, но и открыли путь в космос.

Сегодня мы отмечаем событие исторического значения — первый в мире космический полет человека. В связи с этим специальным упоминанием заслуживает разработка методов отбора и тренировки космонавта. Ведь космонавт — новая профессия, возникшая впервые в истории. В облике советского космонавта сочетаются храбрость Александра Матросова, мужество Джамала, стойкость Зои Космодемьянской, железная воля, воспитанная великой партией Ленина.

Таким воспитателем космонавта наша советская действительность, наука вооружила его необходимым запасом знаний, умением стойко переносить трудности полета. Отбор лиц, годных по состоянию здоровья к полетам в космическое пространство, и научно обоснованная специальная их подготовка и тренировка являются новыми вопросами. При их разработке ученые исходили из учета особенностей космического полета, результатов многочисленных предшествующих биологических экспериментов, знания условий пребывания и деятельности человека в кабине космического корабля, а также тех реакций, которых можно было ожидать от космонавта в полете. Естественно, что космонавтом мог стать только совершенно здоровый человек, обладающий высоким уровнем интеллектуального развития и техническими знаниями, человек с сильной волей, способный в напряженной обстановке, при выраженных дефиците времени, принимать обоснованные решения и немедленно их реализовывать, уметь быстро и хорошо оценивать обстановку.

Система отбора космонавтов предусматривала тщательное обследование кандидатов в стационарных условиях клиники. При отборе кандидатов для полетов в космос дополнительно использовались такие специальные методы исследования, которые позволяют с достаточной полнотой определить функциональные возможности организма человека, его приспособленность к действию неблагоприятных факторов внешней среды. Эти испытания проводились на центрифугах, вибростендах, в тепловых камерах, барокамерах, в условиях длительной изоляции и ограничения подвижности в сурдокамерах — устройствах, исключающих проникновение внешних раздражителей (звук, свет и т. д.).

Важным в системе отбора космонавта являлись психологические исследования. В процессе подготовки и тренировки углублялись исследования, необходимые для окончательного решения вопроса о допуске космонавта к полету. Подготовка состояла из изучения теоретических вопросов, связанных с задачами предстоящего полета, а также приобретения космонавтом практических навыков в пользовании оборудованием кабины космического корабля, научно-исследовательской аппаратурой и т. д.

Космонавт приобрел глубокие знания по многим специальным вопросам, связанным с динамикой полета ракетных летательных аппаратов, физикой космического пространства, влиянием факторов полета на организм человека. Совершенно очевидно, что большое значение в подготовке к полету имело физическое развитие космонавта.

Физическая тренировка была целенаправленной. Использовались методы и средства, применяемые при обычных занятиях физкультурой и спортом. С целью совершенствования всех физических качеств, которые особенно необходимы человеку в космическом полете, упор делался на повышение устойчивости организма к действию ускорений, выработкой и усвоением навыков свободного владения телом в пространстве, тонких координированных движений. Повышалась способность космонавта переносить длительные физические напряжения без снижения работоспособности, укреплялись волевые качества.

Кроме того, важное место занимала система специальных тренировок, основной задачей которой являлось ознакомление космонавта с условиями, ожидаемыми в полете, другими словами, в лабораторных условиях на земле или в полете на самолетах с возможно большей полнотой имитировать особенности космического полета.

Этот раздел подготовки космонавта, пожалуй, был наиболее важным и вместе с тем весьма трудным.

Таким образом, подготовка космонавта к полету в космическое пространство являлась сложной научной проблемой. Однако, несмотря на всю ее сложность и необычайную трудность, она, как мы видим, успешно решена.

Мы сегодня с большой радостью и гордостью поздравляем нашего дорогого соотечественника, первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, совершившего беспрецедентный подвиг. Этот подвиг имеет всемирно-историческое значение.

Он подготовлен коллективным героизмом наших ученых, рабочих, инженерно-

технических работников, самоотверженным трудом нашего народа под руководством Коммунистической партии Советского Союза.

Итак, путь в космос открыт. Пролетана огромная работа и одержана великая победа. Перед нашей наукой открываются новые, необычайно широкие перспективы: человек должен не только проникнуть, но закрепиться и освоить мировое пространство.

Говорит действительный член Академии медицинских наук В. В. Парина.

## Выступление В. В. ПАРИНА

Подготовка человека к первому полету в космос потребовала значительного напряжения творческих сил большого коллектива медиков, физиологов, биологов, психологов.

Полету человека в космос предшествовала огромная работа по запуску первых советских спутников, населенных животными: собаками, мелкими животными и другими биологическими объектами. В этих исторических экспериментах были не только получены исключительно важные научные данные о влиянии факторов космического полета на живой организм, но и отработана система научного врачебного контроля. Эти исследования позволили выбрать наиболее надежные и эффективные методы исследования и регистрации физиологических функций, а главное, создать системы, обеспечивающие безопасность полета и возвращения космического корабля на Землю.

Учеными была создана специальная аппаратура автоматического непрерывного контроля за физиологически важными параметрами среды и функциональными реакциями организма. Эта аппаратура, как известно, прошла успешное испытание в предшествующих космических полетах на кораблях-спутниках.

Так было подготовлено медико-биологическое обеспечение предстоящего полета человека.

М тем не менее задача коллектива, подготовившего космонавта, была трудна и не имела прецедента в прошлом. Однако при всей сложности она была значительно облегчена замечательным творческим трудом самого космонавта, ставшего подлинным научным работником и соавтором общего труда многих научных сотрудников. Особую и специальную задачу представляла разработка методов объективного контроля за состоянием человека. Ученым удалось разработать единую систему контроля за состоянием физиологических функций, в особенности дыхания, кровообращения, как в предстартовый период, так и во время полета.

Особую проблему представляла подготовка человека в предстартовый период. Усиленный медицинский контроль, специальное питание, систематические исследования в наземных условиях методами, предназначенными для полета, — все это обеспечило единство и преемственность в получении ценнейшей научной информации, а также дало возможность получить необходимые отправные данные для дальнейшего анализа явлений, характеризующих реакцию организма человека в полете.

Исследование биотоков мозга, мышц, подробные электрокардиографические исследования, векторкардиография и многое другое обеспечили нужный объем и глубину необходимого контроля за состоянием здоровья космонавта в предстартовом периоде. Наряду с этим велось по-

технических работников, самоотверженным трудом нашего народа под руководством Коммунистической партии Советского Союза.

Итак, путь в космос открыт. Пролетана огромная работа и одержана великая победа. Перед нашей наукой открываются новые, необычайно широкие перспективы: человек должен не только проникнуть, но закрепиться и освоить мировое пространство.

Говорит действительный член Академии медицинских наук В. В. Парина.

стояние медицинское и психологическое наблюдение, проводились биохимические, иммунологические пробы, тесты, контролирующее нервно-эмоциональное состояние космонавта.

В течение всего полета Юрия Алексеевича Гагарина осуществлялся непрерывный врачебный контроль за его состоянием. Кроме сообщений о самочувствии, передаваемых им периодически по радио, врачи и физиологи с помощью радиотелеметрических систем наблюдали за пульсом и дыханием первого человека, находившегося в космическом пространстве.

Большой опыт, накопленный телеметрией — новым направлением науки, соединившим в себе самые последние достижения медицины и радиотелеметрии, 12 апреля 1961 года был поставлен на службу человечеству. Трудно переоценить значение объективных данных биотелеметрии в обеспечении безопасности выдающегося полета. В комбинезон космонавта были вмонтированы простые и удобные датчики, преобразовывавшие физиологические параметры — биотоки сердца, пульсовые колебания сосудистой стенки, дыхательные движения грудной клетки в электрические сигналы. Специальные усилительные и измерительные системы обеспечивали выдачу на радиоканалы импульсов, характеризующих дыхание и кровообращение на всех этапах полета.

Предварительные данные, полученные при обработке радиотелеметрической информации, показывают, что, с врачебной точки зрения, полет Юрия Алексеевича Гагарина протекал исключительно хорошо. Изменения пульса и дыхания на активном участке полета и участка спуска были примерно такими же, как во время многочисленных тренировок. В условиях невесомости пульс и дыхание почти полностью нормализовались.

Таким образом, первый опыт применения биотелеметрии для врачебного контроля во время космического полета человека оказался весьма успешным. Это показывает, что работа наших ученых в этой области идет по правильному пути, на котором их ожидают новые успехи.

В заключение надо сказать, что первый в истории космический полет дал чрезвычайно ценные данные о состоянии человека в космосе, подтвердил прогноз советских ученых не только о возможности полета человека в космосе, но и о возможности сохранения человеком его творческих сил и разнообразной трудовой деятельности.

Велика в этом роль коллектива ученых, рабочих, велика и героична в этом роль замечательного советского человека Юрия Алексеевича Гагарина, его жены и родных.

Международному значению первого космического полета человека посвящает свое выступление академик Е. К. Федорова.

## Выступление Е. К. ФЕДОРОВА

Рассказанное здесь — только первые сведения о полете тов. Гагарина. Соответствующие отчеты и другие научные материалы будут опубликованы позже.

Все мы здесь присутствующие на эту жизнь, пожалуй, так встретим с первым космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. Мир восхищен его мужеством и выражает глубокое уважение его мастерству, тому, как блестяще справился он с неведомой никому доселе трудной задачей первого полета в космосе.

Ю. А. Гагарин один был за атмосферой Земли, но в его подвиге нашел выражение огромный труд большого коллектива рабочих, инженеров, ученых, создавших кос-

мический корабль и обеспечивших его полет.

Когда первый советский спутник Земли вышел на орбиту, кое-кто за рубежом, в том числе, может быть, и некоторые из присутствующих здесь представителей печати западных стран считали, что это есть результат отдаленного изолированного успеха Советского Союза. Теперь никто так не думает. За короткое время, прошедшее со времени полета первого спутника до нынешнего дня, всем стало ясно, что успехи Советского Союза в космосе являются закономерной ступенью в развитии науки и техники социалистической страны.

ЦК КПСС, Президиум Верховного Сове-

та СССР и Совет Министров СССР в своем обращении подчеркнули, что советский народ считает победы в космосе не только своим достижением, но достижением всего человечества.

«Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов».

Вы помните, что выход на орбиту первого искусственного спутника Земли не побудил Советский Союз заявить о каких-то своих особых правах в космическом пространстве. Появление советского вымпела на Луне не привело к закреплению за Советским Союзом каких-то лунных территорий.

Наши ученые докладывают полученные ими результаты на многочисленных международных совещаниях, конференциях, обсуждая их вместе со своими коллегами из всех стран мира. Вот и сейчас группа советских ученых вместе с академиком Благоврастовым участвует в научном совещании международной комиссии по исследованию космоса, участники которого вместе с нами радуются новой великой победе человечества.

И этот полет первого человека в космическое пространство советский народ также вкладывает в сокровищницу научных достижений всего человечества.

Нынешние темпы научного и технического прогресса удивительны, но нужно иметь в виду, что дальше они будут возрастать.

Ю. А. Гагарин за 108 минут облетел земной шар. Мысли ученых обращены к дальнейшим полетам в космическое пространство, к исследованию Луны и планет, к проникновению в сокровенные тайны строения вещества, к основам процессов

Журналисты проявили огромный интерес к подробностям полета первого космонавта. Ему и присутствующим на пресс-конференции советским ученым было задано много вопросов.

Как сказал академик А. Н. Несмеянов, некоторые из поданных записок содержали вопросы, были ли предварительные попытки запуска человека в космическое пространство. При этом авторы этих записок ссылались на появившиеся в западной печати сообщения.

Таких попыток, отвечает президент, не было. Юрий Гагарин был первым, и его попытка увенчалась успехом. (Аплодисменты).

Отвечая на вопрос, существовала ли необходимость послать человека в космос, академик Несмеянов говорит: Если бы не было такого полета, то как же в будущем человек сможет достичь других планет?

Задан вопрос: Н. С. Хрущев сказал, что полет в космос — первая советская ласточка. Когда можно ожидать следующую? Ласточки обычно начинают летать с весны, отвечает академик Несмеянов.

Спрашиваю: почему Советский Союз опередил США в освоении космоса? Причин много, говорит А. Н. Несмеянов, как и во всяком непростом явлении. Цикловский еще в дореволюционной России первым дал теорию космического полета.

Но главная причина — в возможности гораздо более целесообразно организовать научно-техническую работу в социалистическом государстве, нежели в государстве с частной собственностью и множеством противоречивых интересов...

Четко, непринужденно, остроумно отвечал далее на вопросы сам космонавт. Он сообщил, что техника приземления в Советском Союзе отработывалась в различных вариантах, в том числе — парашютном. В данном полете была осуществлена следующая система: пилот находился в кабине, спуск прошел успешно и показал высокую эффективность всех систем приземления.

Вопрос: Будут ли опубликованы снимки земной поверхности, сделанные на корабле «Восток»?

Гагарин: На корабле «Восток» не было ни одного фотоаппарата и фотографировать не удалось. Снимков никаких не производилось, и поэтому опубликовать нечего.

Отвечая на вопрос, касающийся его «образа жизни» во время полета, Гагарин отметил, в частности, что он не чувствовал голода и жажды во время полета.

Вопрос: Когда вам сообщили о том, что вы первый кандидат на полет в космос? Гагарин: О том, что я первый кандидат, мне сообщили своевременно. (Смех, аплодисменты).

Ю. А. Гагарин отметил большую роль радиосвязи в космическом полете. Она помогла летчику-космонавту иметь постоянное общение с Землей, принимать команды, передавать с борта корабля информацию о работе всех систем, чувствовать поддержку нашего народа, правительства, партии, не быть одиноким в полете.

Космонавт сообщил также, что приземление и подход к месту приземления встречавшей группы произошли почти одновременно.

Журналисты интересовались и весом Юрия Алексеевича. Он сказал, что перед полетом весил 69,5 килограмма. Сейчас его вес такой же.

Характерная особенность, пройденное при спуске космического корабля, Юрий Гагарин сообщил, что оно составило несколько тысяч километров. Об этом можно судить по тому, что тормозящее устройство было включено в 10 часов 25 минут, а спуск произошел в 10 часов 55 минут.

Вопрос: Летали ли вы предварительно на баллистических ракетах? Гагарин: Нет, не летал.

Вопрос: Если вас, семейного человека, отца двух детей, послали в космический полет, значит, правительство и вы были уверены, что полет закончится благополучно?

жизни. И в то же время мы отлично видим, сколько еще беспорядков, неустойчивости на нашей Земле. Разве не позор для человечества, что в некоторых районах нашей планеты люди все еще голодают. Это тяжелый упрек тем, кто разорвал и безжалостно эксплуатировал, а кое-где и сейчас эксплуатирует отсталые в своем развитии страны.

Пролетая над Африкой, тов. Гагарин видел Конго, где совсем недавно был злодейски убит доблестный борец за счастье колониального народа Лумумба.

Советские ученые знают, что такое положение дел на земле тревожит прогрессивных ученых, тревожит прогрессивных людей во всем мире. Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы, и наше дело, наша общая забота — использовать их на благо человека. Для этого прежде всего надо обеспечить мир.

Сейчас, когда отмечается новая победа человеческого гения, мы, советские ученые, просим всех вас, представителей прессы, а в особенности представителей прессы западных стран, довести до сознания своих читателей, довести до сознания всех людей на земле торжественный призыв Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства ко всему миру. Призыв о том, чтобы все люди, независимо от расы и нации, цвета кожи, вероисповедания и социальной принадлежности, приложили все силы, чтобы обеспечить прочный мир. Реальный и быстрый путь к прочному миру давно известен — это всеобщее и полное разоружение при строгом международном контроле. Решение этой основной задачи позволило бы всем народам земного шара вложить свои силы и в космические исследования, и в другие действительно достойные человека дела.

Гагарин: Я хотел бы заменить слово «послания» на слово «доверия». И я очень рад и горд тем, что именно мне доверили этот полет. А что «все сработает» и полет пройдет успешно, никто не сомневался — ни правительство, ни ученые, ни инженеры и я тоже. (Аплодисменты).

Задали Гагарину и такой вопрос: Был ли у вас талисман и брали ли вы с собой в полет фотографии родных?

Гагарин: Я не верю ни в какие приметы, талисманы и тому подобные вещи. Фотографий я не брал с собой, так как был твердо уверен, что вернусь на Землю и увижу родных. (Аплодисменты).

Вопрос: Можно ли еще раз использовать космический корабль или некоторые отдельные его части для полета?

Гагарин: Этот вопрос больше относится к нашим техникам и инженерам. Но я не ошибусь, если скажу, что весь космический корабль и его оборудование можно еще раз использовать для полета в космос. (Вторые аплодисменты).

Присутствующий на пресс-конференции житель Южной Америки спросил, как показался Гагарину этот континент. Он очень красив, ответил Гагарин. (Аплодисменты).

Отвечая на один из вопросов, герой сообщил, что в соответствии с планом освоения космического пространства в Советской стране подготовились пилоты-космонавты. Аплодисментами были встречены его слова: Я думаю, что их вполне достаточно, чтобы осуществлять полеты в космос.

Ю. А. Гагарин дал утвердительный ответ на вопрос, выполнял ли он полностью всю программу полета.

Вопрос: Более длительное пребывание в космосе может ли быть сопряжено с какими-либо неудобствами для пилота?

Гагарин: То время, которое я пробыл на орбите, мне позволяет сделать субъективный вывод, что в космическом полете можно находиться и значительно дольше.

Вопрос: Укрепляет ли вас в ваших политических убеждениях полет, который вы совершили? Подтверждает ли он мысль, которую вы высказывали, что нужно добиться полного и контролируемого разоружения? Почему?

Гагарин: Мне трудно здесь что-либо добавить к тому, что уже сказал по этому поводу сегодня академик Федоров. Я думаю, что он на этот вопрос ответил полностью.

Отвечая на вопрос о своих чувствах по возвращении из космоса на родную Землю, Юрий Гагарин заявил: Трудно передать чувства, которые я испытываю, — это радость, гордость, счастье, что выполнен космический полет, что выполнено доверенное мне задание. Это счастье от сознания того, что полет совершен в Советском Союзе, что передовая советская наука еще дальше шагнула вперед.

Вопрос: Какое у вас жалование и получили ли вы специальное вознаграждение за полет?

Гагарин: Жалование у меня, как и у всех советских людей, вполне достаточное для удовлетворения всех моих потребностей. Я удостоен звания Героя Советского Союза. Это самая высокая награда в нашей стране.

Вопрос: Думаете ли вы, что полетите в космос во второй раз, или же это будет другой человек?

Гагарин: Я уже докладывал, что готов выполнить любое новое задание партии, правительства и народа. Я буду рад и признателен, если мне доверят второй полет. Но у нас многие стремятся к таким полетам.

Заключительный вопрос, заданный Юрию Гагарину, гласил:

Смогли бы вы совершить на корабле «Восток» полет на Луну?

Гагарин: Корабль «Восток» не предназначен для полетов на Луну. Для этих целей у нас будут созданы специальные корабли.

Пресс-конференция продолжалась два часа. (ТАСС).



Советские и зарубежные журналисты на пресс-конференции.

Фото А. Ляпина.







## ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКОЙ ПОБЕДОЙ

## Центральному Комитету КПСС

МОСКВА

Героический подвиг, выразившийся в попытке человека в космос, в его полете вокруг Земли и в благополучном приземлении, глубоко возмущал и наполнял радостью весь аргентинский народ. Выражая чувства нашего народа, мы, коммунисты, шлем искренний привет герою человечества Юрию Гагарину и всем ученым, специалистам и рабочим, своим трудом способствовавшим осуществлению этого поразительного подвига. Горю поздравляем славную КПСС и ее ленинский ЦК во главе с товарищем Н. С. Хрущевым, мудрое руководство которой сделало возможным осуществление этого научного и технического достижения, открывающего дорогу к светлому будущему человечества и свидетельствующего о величайших возможностях коммунизма. Заявления ЦК КПСС и Советского правительства о том, что это грандиозное достижение будет служить прогрессу человечества и делу мира во всем мире, еще раз наполняет сердца всех народов, в том числе и нашего, чувством глубокого удовлетворения.

С братским приветом

## Центральный Комитет

Коммунистической партии Аргентины

Буэнос-Айрес, 13 апреля 1961 года.

Центральному Комитету  
Коммунистической партии  
Советского Союза

МОСКВА

Человек сегодня впервые взлетел в космос. И этот человек — гражданин Страны Советов. Социализм закрепляет свое преимущество и открывает новую эру человеческой истории на благо мира и прогресса. Мы выражаем наше восхищение и признательность герою космического полета и партии великого Ленина — организатору всех его триумфов. Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета и Советского правительства в защиту мира и международного мирного сотрудничества звучит в сердцах греческого народа как добрый предвестник лучшего завтра. Вечная честь первому космонавту — майору Гагарину — коммунизм победит!

## Центральный Комитет

Коммунистической партии Греции

12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету  
Коммунистической партии  
Советского Союза

МОСКВА

Счастливы приветствовать первого космонавта человечества майора Юрия Гагарина и исторические достижения советской науки, которые обеспечили успех его эпохального полета.

От имени Коммунистической партии Канады

ТИМ БАК

Торонто, 14 апреля 1961 года.

Центральному Комитету  
Коммунистической партии  
Советского Союза

МОСКВА

Шлем горячий привет советскому народу, который под руководством ленинской партии достиг новой блистательной победы, осуществив первый полет человека в космос.

Да здравствует Советский Союз — авангард всего человечества!

## Центральный Комитет

Коммунистической партии Израиля

Тель-Авив, 13 апреля 1961 года.

## Его Превосходительству

Н. С. ХРУЩЕВУ,

Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

По случаю блистательного успеха дружественной и соседней нам страны — Советского Союза, выразившегося в запуске человека в космос и благополучном возвращении его на Землю, выражаю свои искренние поздравления Вашему Превосходительству и народу Советского Союза.

Этот выдающийся успех ученых Советского Союза установил новую веху в познании человечества. Мы уверены, что эти достижения еще больше обогатят науку, а также укрепят уверенность человечества в лучшем будущем.

Мухаммед ДАУД

Кабул, 12 апреля 1961 года.

## Его Превосходительству

г-ну Никите ХРУЩЕВУ,

Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

От имени правительства и народа Ганы и от себя лично шлю самые горячие и сердечные поздравления Вам, правительству и народу Советского Союза и в особенности г-ну Юрию Алексеевичу Гагарину по поводу вашего исторического и выдающегося научного и технического достижения.

Д-р КВАМЕ НКРУМА

Президент Республики Гана

Акра, 12 апреля 1961 г.

## Его Превосходительству

Никите ХРУЩЕВУ,

Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

От имени алжирского народа и правительства и от себя лично выражаю советскому народу, правительству СССР и Вашему Превосходительству наши самые горячие поздравления в связи с необыкновенным успехом советской науки и техники, который открывает перед всем человечеством грандиозные перспективы в условиях мира и прогресса. Прошу Ваше Превосходительство передать советским ученым и специалистам выражение нашего глубокого восхищения их историческим подвигом.

Соблаговолите принять, Ваше Превосходительство, выражение моего весьма высокого уважения.

Ферхат АББАС

Председатель Алжирского правительства

Тунис, 13 апреля 1961 г.

## Его Превосходительству

Никите ХРУЩЕВУ,

Председателю Совета Министров

Союза Советских Социалистических Республик

МОСКВА

Счастливы направить Вам как от себя лично, так и от имени правительства и народа Туниса самые горячие поздравления в связи с новым значительным успехом, достигнутым советской наукой и техникой, — успешным запуском первого космонавта.

Это событие представляет собой коренной поворот в истории человеческого общества, знаменует превосходство человеческого ума и показывает, насколько велика его мощь. Выражаю надежду, что этот успех открывает новую эру прогресса и процветания для всех людей и содействует укреплению мира во всем мире.

Прошу Вас, господин Председатель, принять уверения в чувствах глубокого уважения.

Хабиб БУРГИБА

Президент Тунисской Республики

Тунис, 13 апреля 1961 года.

## Председателю Совета Министров

Советского Союза

Его Превосходительству

Н. С. ХРУЩЕВУ

Получив известие об успешном запуске в вашей стране космического корабля «Восток», свидетельствую свое уважение перед этим выдающимся научным достижением.

От всего сердца желаю, чтобы этот научный успех, составивший эпохальный шаг вперед по пути освоения человечеством космоса, был использован на благо мира и преуспевания человечества.

Премьер-министр Японии

ИКЭДА ХАЙТО

13 апреля 1961 г.

## Его Превосходительству

господину Л. БРЕЖНЕВУ,

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

МОСКВА

От имени финского народа и от себя лично сердечно поздравляю Вас, господин Председатель, и в Вашем лице весь советский народ по поводу запуска первого космического корабля с человеком на борту. Полет Юрия Гагарина на «Востоке» вокруг земного шара это всемирно-исторический подвиг.

Урхо КЕККОНЕН

Президент Финляндской Республики

Хельсинки, 13 апреля 1961 г.

## Его Превосходительству

Председателю Президиума Верховного Совета Союза

Советских Социалистических Республик

г-ну Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

МОСКВА

Поздравляю Вас и советский народ с успешным полетом космического корабля с человеком на борту.

Прошу Вас передать также мои поздравления советским ученым и инженерам, и особенно космонавту. Этим необыкновенным успехом мир обязан всем тем, кто участвовал в подготовке и осуществлении космического полета, а также тем, кто сотрудничал в создании научных и технических предположений для этого.

Гейрх ЛЮБКЕ

Президент Федеративной Республики Германия

Бонн, 13 апреля 1961 г.

## Господину Никите С. ХРУЩЕВУ,

Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

Ваш блестящий успех в попытке человека в космос и благополучном возвращении его на землю является высшим достижением человеческого разума и мужества. Весь мир будет аплодировать этому великому шагу вперед в прогрессе человечества, который побудит все народы стремиться к новой энергии к миру, как это предусмотрено в ваших мудрых и дальновидных рекомендациях о всеобщем и полном разоружении. Горячие поздравления и наилучшие пожелания.

Сайрус ИТОН

Кливленд, Огайо, США, 12 апреля 1961 г.

## Господину Н. С. ХРУЩЕВУ

Уважаемый премьер-министр, разрешите мне поздравить Вас с успешным запуском космического корабля с майором Гагариным на борту и с его благополучным возвращением. Это грандиозное достижение Советского Союза, и я очень счастлив тем, что нахожусь в вашей стране в этот исторический момент. Лично я, моя супруга и сопровождающие меня лица желают дальнейших успехов советскому народу в покорении космического пространства.

Генерал НЕ ВИН

Главнокомандующий вооруженными силами

Бирманского Союза

Тбилиси, 12 апреля 1961 г.

## Премьер-Министру ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Шлю самые сердечные поздравления по поводу исторического советского достижения, выразившегося в попытке человека в космос и обеспечении его благополучного возвращения.

Дж. Д. БЕРНАЛ

Председатель Президиума Всемирного Совета Мира

Лондон, 12 апреля 1961 г.

## Господину Никите С. ХРУЩЕВУ,

Премьер-Министру СССР

Первый полет космического корабля с человеком на борту является блестящим достижением, которое будет вехой в истории науки. Народ Советского Союза может гордиться выдающимся подвигом своих ученых и техников. Первый полет человека в космос открывает новые возможности для исследования космического пространства.

Правительство Норвегии поздравляет Вас, господин Премьер-Министр, и Советское правительство и выражает надежду, что великий успех советской науки будет служить делу мира и человечества.

Эйнар ГЕРХАРДСЕН

Премьер-Министр Норвегии

Осло, 13 апреля 1961 года.

## Его Превосходительству

г-ну Леониду И. БРЕЖНЕВУ,

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

МОСКВА, СССР

От имени народа и революционного правительства Кубы и от моего собственного направления правительству и советскому народу, его ученым и техникам поздравления в связи с блестящим успехом, достигнутым в первом космическом полете человека. Грандиозный научный подвиг состоит не только в триумфе советского народа, но и всего человечества и показывает наличие безграничных возможностей для человеческого прогресса, если достижение разума и науки ставится на службу делу мира. Поэтому это научное событие является также победой сил мира и прогресса во всем мире и поражением сил, которые побуждают к войне и пытаются задержать историческое движение человечества.

Народ Кубы приветствует великий научный подвиг и присоединяется к законной радости советского народа. Позвольте мне еще раз выразить Вам мое самое высокое уважение и дружественные чувства.

## ОСВАЛЬДО ДОРТИКОС ТОРРАДО

Президент Республики Куба

Гавана, 13 апреля 1961 г.

## Леониду БРЕЖНЕВУ,

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

МОСКВА

Первый полет человека в космос означает собой замечательный этап прогресса и человеческой отваги. От имени итальянского народа выражаю поздравления советскому народу и советским ученым.

Джованни ГРОНКИ

Президент Итальянской Республики

Буэнос-Айрес, 13 апреля 1961 г.

## Его Превосходительству

г-ну Леониду И. БРЕЖНЕВУ,

Председателю Президиума

МОСКВА

Поздравляю Вас и через Вас советский народ в связи с подвигом, который наполняет гордостью человечество.

ЛАС ЭСТЕНСОРО

Президент Боливии

Ла Пас, Боливия, 13 апреля 1961 г.



ИЗВЕСТНЫЙ НОВАТОР сельского хозяйства, колхозный ученый, Герой Социалистического Труда Т. С. Мальцев по случаю Никиты Сергеевича Хрущева приехал изучать опыт выращивания высоких урожаев кукурузы к знаменитой украинской мастерице этой культуры, дважды Герою Социалистического Труда Е. А. Долгиной.

Фото Г. Дорофеева.

ВСЕГДА И ВО ВСЕМ БЫТЬ ЧЕСТНЫМИ  
ПЕРЕД ПАРТИЕЙ И НАРОДОМ

## С пленума ЦК КП Таджикистана

нароному хозяйству республики огромный

вред.

Став на путь обмана государства, т.т. Ульджабаев, Додхуев и другие фактически перестали заниматься вопросами агротехники и механизации возделывания хлопчатника. Руководство районами и колхозами было поверхностное, некачественное. Валовые сборы хлопка на протяжении последних лет почти не увеличились, а урожайности даже уменьшились. Не выполнены указания партии и правительства о внедрении хлопково-люцерновых севооборотов; посе- вы люцерны на орошаемых землях резко сократились. Крайне запущены семеноводство и селекционная работа. В течение ряда лет в производство не внедрено ни одного нового сорта хлопчатника. Производство наиболее ценных для промышленности сортов тонковолокнистого хлопка сократилось. В прошлом году в среднем по Советскому Союзу было посеяно 63 процента хлопчатника, а в Таджикистане — только 44 процента. Плохо используются хлопкоуборочные машины. В результате производительность труда хлопкоборцов Таджикистана почти не растет, а себестоимость хлопка остается самой высокой в Советском Союзе.

«Блесну» очковитательскими рапортами, руководители республики больше ни о чем не заботились и тут же пускали сбор хлопка на самотек. Много хлопка оставалось необраным, гнило в поле. В 1960 году из-за того, что собирали недозрелый хлопок, потери урожая составили около 15 процентов; более 80 процентов хлопка, сданного на заводы, имеет повышенную влажность и засоренность.

Участники пленума говорили о запущенности и такой важной отрасли сельского хозяйства, как животноводство. Имели место факты, когда ряд руководителей колхозов, не сумевших обеспечить рост общественного производства, выполнял планы продажи государству продуктов животноводства за счет закупок в государственных и кооперативных магазинах и у населения.

Подвергнув резкой критике крупные ошибки и антигосударственную практику руководителей республики, участники пленума глубоко проанализировали источники этих ошибок. Все выступавшие отмечали, что Ульджабаев грубо извращал ленинские принципы партийного руководства. В бюро ЦК КП Таджикистана отсутствовала коллективность в решении вопросов, не было большинства принципиальности, критики и самокритики.

Знали ли члены бюро ЦК КП Таджикистана о массовых приписках? Многие знали, но у них не хватило смелости пресечь такую порочную практику, строго наказав виновных. Они проявили политическую беспринципность и примиренчество к недостаткам, ошибкам и прямо-таки обману государства, во всем подкачивали первую секретарию, угодили перед ней. На пленуме отмечалось, что в ЦК КП Таджикистана поступало немало писем трудящихся по поводу приписок, но Ульджабаев сделал все для того, чтобы эти сигналы заглушить. Неприглядную роль сыграла комиссия, которая была создана во главе с председателем Совета Министров республики Додхуевым для проверки поступивших сигналов. На деле эта комиссия превратилась в ширму для очковитателей.

Руководящие кадры подбирались сплошь и рядом по принципу землячества, родства, личной преданности. Это породило семейственность, круговую поруку, привело к проникновению в некоторые партийные и советские органы чуждых влияний, к грубому зажиму критики. В такой обстановке процветали нарушения советской законности и конституционных прав граждан, феодально-байское, по существу издевательское, отношение к женщинам. Жуликов и проходимцев, расхитителей государственной и колхозной собственности, некоторые руководящие работники прямо брали под свою защиту.

Пленум ЦК КП Таджикистана прошел с большой активностью, остро и по-деловому. В прениях выступило более 30 человек. Выступавшие резко осуждали антигосударственную практику руководителей

республики, говорили о тех неотложных мерах, которые необходимо принять для быстрого подъема хлопководства и всего народного хозяйства республики, для улучшения дела подбора, расстановки и воспитания кадров, повышения уровня партийного руководства.

Пленум ЦК КП Таджикистана единогласно принял резолюцию, в которой указал бюро ЦК на беспринципность и политическую близорукость. Осудив антипартийные и антигосударственные действия первого секретаря ЦК КП Таджикистана Ульджабаева и председателя Совета Министров республики Додхуева, пленум постановил: за обмен партии и государства, организацию массовых приписок при заготовках хлопка снять Т. Ульджабаева с занимаемого поста, вывести его из состава ЦК КП Таджикистана и исключить из рядов партии. Выведен из состава ЦК и исключен из партии Н. Додхуев. Снят с работы, выведен из состава ЦК и исключен из рядов партии второй секретарь ЦК КП Таджикистана П. Обносов, проявивший политическую беспринципность и приспособленчество. Выведен из бюро ЦК КП Таджикистана и исключен из состава ЦК первый секретарь Ленинградского обкома партии Х. Ибрагимов. Ленинградскому обкому предложено обсудить вопрос о дальнейшей работе Ибрагимова и его партийности. Пленум поручил бюро ЦК рассмотреть вопрос о некоторых руководящих работниках, виновных в обмане государства, в организации приписок.

Пленум потребовал от бюро ЦК КП Таджикистана обеспечить строжайшее соблюдение ленинских норм партийной жизни и принципов коллективности в руководстве, коренным образом улучшить работу по подбору и расстановке кадров, по их воспитанию в духе честности и правдивости перед партией и народом. Необходимо шире и смелее развертывать критику и самокритику, повышать роль и уровень работы первичных партийных организаций, постоянно крепить связь с массами, чутко прислушиваться к сигналам трудящихся.

Пленум сосредоточил внимание партийных и советских органов республики, колхозов и совхозов на выполнении решений январского Пленума ЦК КПСС, указаний товарища Н. С. Хрущева, сделанных им на Пленуме ЦК и на зональных совещаниях передовиков сельского хозяйства. Поставлена задача — добиться быстрого подъема производства хлопка, зерна, продуктов животноводства, в ближайшие годы — два восстановить и приумножить былую славу трудолюбивых и талантливых таджикских хлопководов, известных всей стране своими высокими урожаями.

От имени партийной организации республики пленум ЦК КП Таджикистана выразил глубокую благодарность Центральному Комитету КПСС за огромную помощь и заботу о развитии экономики и культуры республики. Пленум заверил ЦК КПСС, его Президиум, товарища Н. С. Хрущева, что партийная организация республики еще теснее сплотит свои ряды вокруг ленинского Центрального Комитета партии, что таджикский народ встретит XXII съезд КПСС новыми трудовыми успехами, внесет достойный вклад в великое дело строительства коммунизма.

Пленум ЦК КП Таджикистана единогласно избрал первым секретарем ЦК тов. Д. Расулова, вторым секретарем — тов. И. Г. Ковалев.

В работе пленума принял участие и выступил с речью член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Ф. Р. Козлов. Речь тов. Козлова была выслушана с большим вниманием и неоднократно прерывалась аплодисментами.

Указом Президиума Верховного Совета Таджикской ССР Н. Додхуев освобожден с поста председателя Совета Министров республики. Председателем Совета Министров Таджикской ССР назначен тов. А. Кахаров.

12 апреля тов. Ф. Р. Козлов посетил строительство Нурекской ГЭС на реке Вахш, беседовал с руководителями строительства и рабочими, ознакомился с проектом гидроэлектростанции.

Н. КОЗЕВ, Г. КАЛАНДАРОВ. (Спец. корр. «Правды»).

г. Сталинабад.

## В Центральной ревизионной комиссии КПСС

Центральная ревизионная комиссия КПСС рассмотрела просьбу пленума ЦК КП Таджикистана о выводе Т. Ульджабаева из состава Центральной ре-

визионной комиссии. Принято решение: Т. Ульджабаева вывести из состава Центральной ревизионной комиссии КПСС.



# НОВАЯ СТРАНИЦА В КНИГЕ ИСТОРИИ

## Во имя мира и прогресса

Париж

«Миллионы москвичей» — так называют в Париже посланца из Москвы, который в этот день в Париже в сопровождении Юрия Гагарина. На трех страницах газеты публикуются подробные отчеты о встрече в Москве. Все советские люди, пишет газета, понимают, что этот день является не только триумфом науки, но и триумфом всего народа, всей социальной системы. Полет в космос, пишет агентство Франс Пресс, стал возможным лишь благодаря созданию в Советском Союзе мощной промышленности, ориентированной на исследование космоса, а также благодаря систематическому проведению в самых широких масштабах научно-технических исследований, что требует огромных капитальных вложений.

Лондон

Английские газеты строгими фотоснимками из Москвы, на которых запечатлена горячая встреча, установленная в столице СССР паромом космонавта Ю. А. Гагарина, Росс Марк «Дейли экспресс» пишет, что вся Советская страна пришла к этому празднику. «Дейли миррор» называет Юрия Гагарина «героем для космического века» и «миллионным прообразом героя нового типа», «атлантическое сочетание простоты и доброты» — так охарактеризовал комментатор «Дейли майл» Питер Блэк Ю. Гагарина, которого выгнали из здания на экранах телевизоров. Газета «Дейли уоркер» выносит в заголовок заявление Н. С. Хрущева о том, что никто не хочет, чтобы эти ракеты носили смертоносные грузы, другие газеты также подчеркивают это заявление.

Нью-Йорк

14 апреля в 22 часа 30 минут по нью-йоркскому времени «Колумбия Бродвейн систем» транслировала по телевизионной сети по всей стране триумфальную встречу в Москве героя космоса Юрия Гагарина. Американцы в течение получаса чувствовали себя как участники этого знаменательного события и видели собственными глазами, как руководители партии и правительства Советского Союза встречали Юрия Гагарина в аэропорту, его встречу с членами семьи и чествование митинг на Красной площади. «Колумбия Бродвейн систем» передавала по радио также выдержки из речи Н. С. Хрущева на Красной площади.

Рим

Газета «Темпо» пишет: «Человечество переживает чрезвычайное событие, которое вполне можно сравнить с самыми важными событиями не только истории, но и мифологии. Ничто не могло бы преувеличить славу первого космонавта и его уверенного вступления в самый великий людей. Несомненно, космический корабль «Восток» занял новую «восточную звезду», которая должна повести человечество к лучшему миру... Это полет должен способствовать установлению братства среди народов и объединению континентов для завоевания новой эры и «лучшего мира».

Дели

Газеты на самых видных местах помещают фотографии, на которых рядом с главой Советского правительства Н. С. Хрущевым запечатлены отважный летчик-космонавт. На фотоснимках видны также взволнованные, радостные лица советских людей, давших миру полнотелого космического пространства. Почти публикуют речи Н. С. Хрущева и Юрия Гагарина, произнесенные с трибуны Мавзолея на Красной площади.

Оттава

Накануне радиостанция несколько раз по всей стране передавала 14 апреля сообщение о том, как многолюдная советская столица, ликующая и радостная, праздничная и нарядная, приветствовала Юрия Гагарина. А вечером на экранах телевизоров смотрели волнующие кадры встречи и чествования славного сына советского народа.

## Вечно живой Тельман

Макс РЕЙМАН

Первый секретарь ЦК Коммунистической партии Германии

Эрих Тельман родился 75 лет тому назад 16 апреля в Гамбурге — городе верфи и портовых рабочих, городе, который был ареной сильной революционной борьбы. Передовые рабочие Гамбурга по праву могут гордиться, что из их среды вышел один из лучших вождей немецкого и международного рабочего движения.

Имя Эриха Тельмана незабываемо, так как его деятельность была направлена на то, чтобы изменить облик мира. Когда он стал председателем ЦК Коммунистической партии Германии, а затем два десятилетия спустя был избран генеральным секретарем, на земном шаре существовало лишь одно социалистическое государство — Советский Союз. Но сегодня на нашей планете существует мировая социалистическая система. Она превратилась в решающий фактор развития человеческого общества. Эрих Тельман отдал всю свою жизнь борьбе за создание социалистического государства рабочих и крестьян на немецкой земле, чтобы изменить соотношение сил в мире в пользу победы социализма.

Знамя победоносного социализма — ему еще в юные годы присягнула на верность Эрих Тельман и свято служил ему всегда — ныне реет над одной частью его родины — в Германской Демократической Республике. Здесь под водительством Социалистической единой партии Германии успешно строится социализм, и этим открывается перспектива социалистического будущего всей Германии и Западной Германии. Борьба за поворот к миру и демократии, и создание парламентарно-демократического порядка в Западной Германии стала для нашей партии решающей задачей. Ненависть к эксплуатации, которую впитал в себя молодой транспортный рабочий из Гамбурга, ранее знакомство с социалистическими идеями привели Эриха Тельмана в ряды организованного рабочего движения и превратили в пламенного борца против империализма и милитаризма. Накануне и во время мировой войны он посвятил все себя страстной борьбе против империалистической войны.

Он предупреждал: «Гитлер — это война». Своим примером он наглядно показал людям великую мирную миссию коммунистов, показав, что борьба за сохранение мира стала кровным делом Коммунистической партии Германии. Тельман мастерски продемонстрировал нам, как следует применять на практике указание Ленина: постоянно раскрывать перед массами тайные планы подготовки империалистической войны, сплачивать массы на антиимпериалистическую борьбу.

Хотя при жизни Тельмана не было ни социалистической мировой системы, ни охватившего весь земной шар движения за мир, он постоянно говорил: в этом я могу вновь убедиться во время посещения Гурьской области, где я работаю, — что наступил день, когда миролюбивые народы, опираясь на социалистический Советский Союз, будут в состоянии воспринять разлагающийся империалистический войну. Ныне благодаря последовательной политике Советского Союза и других социалистических государств это время пришло.

Борьба, которую вел Тельман против милитаризма и войны, нашла свое продолжение в Германской Демократической Республике, немецком миролюбивом государстве. ГДР — могучий бастион всех миролюбивых немцев в деле обуздания возрождаемого в Западной Германии милитаризма. Наступательный боевой дух Эриха Тельмана вдохновляет нас сегодня на выступления против сил войны, против атомной политики правительства Аденауэра, за мир и мирное существование. Он помогает нам убеждать людей в том, что в настоящее время, спустя 16 лет после окончания войны, немецкий народ сам должен высказаться за заключение мирного договора между обоими германскими государствами, за решение проблем Западной Германии и тем ликвидировать остатки второй мировой войны.

С момента опубликования «Манифеста Коммунистической партии» коммунисты не являются патриотами, они будто бы действуют вопреки интересам нации. Под водительством Эриха Тельмана немецкие коммунисты доказали в ходе антифашистской борьбы против собственных империалистов и милитаристов, этих влиятельных врагов нации, что они прочно вали в свои руки знамя национальной борьбы, Человек, который



Полет в космос славного сына советского народа Ю. А. Гагарина — в центре внимания всей мировой прессы. Печать всех стран, газеты различных взглядов и политических направлений посвящают целые страницы беспрецедентному подвигу Страны Советов, подвигу во имя мира и прогресса.

## Спасибо тебе, Человек!

Альберт КАН  
Американский публицист

Простите мне, дорогие советские друзья, моих слов. Сейчас время не для прозы, а для поэзии.

Как прекрасен этот день, сколько в нем радости! Как много он обещает будущему! Это один из тех редких моментов в истории, которые символизируют собой величие Человека. Кажется, будто перед твоими глазами в одно мгновение ярко вспыхнула вся удивительная хроника человечества, и ты видишь широкую панораму людских деяний, свершений на протяжении веков. А одновременно перед тобой встают грядущие эпохи во всей их славе, с их безграничными горизонтами творчества и счастья.

Но как смогу я передать свои чувства в момент свершения подвига и рождения нового? Впрочем, когда твоё сердце переполнено, тебе нужно, просто необходимо поговорить с теми, кого любишь. Вот почему, дорогие друзья, я обращаюсь с этими строками к вам.

Ранним утром 12 апреля мой младший сын первым услышал великую новость по радио. Он разбудил мать и меня и крикнул:

— Русские запустили на орбиту вокруг Земли человека!

Узнать такое в утренний час и от мальчика — что может быть чудесней этого? Такие вести должны путешествовать по устам юных и прилетать на заре. Но они возвращают наступление дня юности и зарю новой эры.

Год назад этот мой сын побывал в Арктике на Черном море. Я запомнил, как в восторженном голосе мальчика звенели голоса его друзей, пионеров; радость советских детей и моего сына была общей. И общим был для них окружающий мир.

Теперь мы слышим, как советские люди хлынули на улицы, распева, танцуя и обнимая друг друга. В наших сердцах тоже все поет и танцует.

Когда человек охватывает таким восторгом, то ему трудно заставить свои слова. Даже если бы я был сейчас вооружен всеми своими метафорами, если бы я был так спокоен, как самый сдержанный философ, и то тогда я все же не нашел бы достойных слов, чтобы выразить все значение свершившегося события в жизни человечества.

Но в одном я убежден твердо — так

же твердо, как в том, что солнце восходит по утрам. Земля летит вокруг Солнца, а Гагарин облетел вокруг Земли. Я убежден, что историческое событие 12 апреля в огромнейшей степени послужит самому неотложному делу современности — делу упрочения мира.

Первый полет космонавта олицетворяет громадные достижения советского народа в развитии науки и промышленности. И в то же время он олицетворяет небывалую возросшую мощь сил мира. Сегодняшней ночью дети во всех уголках страны могут спать спокойно: после полета Гагарина их жизни находится в большей безопасности.

Нет, нет, я не забываю ни о людских страданиях, которых еще так много на земном шаре, ни о существующих безудельных, планетарных войнах. Но полет Гагарина укоротил дни человеческих страданий и воздвиг новые заветы, преграждая дорогу войне. И внезапно будущее приблизилось к нам.

Гагарин рассказывает, что в космосе солнце кажется гораздо более ярким, чем на земле. Но поистине и на земле сейчас стало куда больше света, чем прежде.

Что же нес с собой советский человек в космосе? Что привело в движение ракету, оторвавшую его от земли и поднимающую в небо? Конечно, можно назвать множество замечательных научных достижений не только со времен Константина Циолковского, но и с самого начала человеческого труда. Однако та сила, которая сделала возможным подвиг Гагарина, — это не просто наука. Это также любовь. Это любовь к человеку, создавшая советское общество. Любовь к человеку, творившая новый мир, который представляет Гагарин.

Но национальности у американцев. По духу — человек. Как американец, как человек, я всем сердцем люблю сегодня. Отсюда, из нашего дома, из джонколовской Луной долины, из Калифорнии, моя жена, три моих сына и я прощаем руки через сушу и океан и обнимаем тебя, дорогой Юрий Алексеевич! Спасибо тебе, дорогой брат! Спасибо твоей жене и дочерям, твоей матери и твоей!

Спасибо всей твоей большой семье — неутомимому советскому народу! Луна, долина, штат Калифорния.

Эрих Тельман на своем примере по-



отдаст страсть своего сердца, свою свободу и свою жизнь тому, чтобы забвению народа, его народ от национальной катастрофы и превратить Германию в миролюбивое и демократическое государство, являясь на деле великим патриотом, защитником интересов нации. Таким патриотом был Эрих Тельман.

Заветы великого сына немецкой нации были выполнены. Национальное обновление в одной части Германии свершилось, а в другой части ведется борьба за достижение этой цели. В тесном союзе с государствами мировой социалистической системы Германская Демократическая Республика доказала, что она является спасительницей немецкой нации от опасностей новой войны, горящей поборницей мирного и демократического сосуществования Германии. Исходя из национальной ответственности, коммунисты в ФРГ стремятся объединить все патристические силы под национальным знаменем борьбы против аденгауэровского курса на атомную войну, борьбы за единство нашей страны на пути сближения обеих немецких государств.

## Победная песнь социализму

СОФИЯ, 15 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Необычайно торжественно выглядела сегодня площадь в Софии, на которой трудящиеся столицы Болгарии по традиции отмечают самые большие праздники. Всюду — алые знамена. Сюда собралось более 100 тысяч трудящихся Софии, чтобы отметить величайшую победу братского советского народа.

В 13 часов на трибуну поднимаются Тодор Живков, Димитр Ганев, Антон Йовов и другие руководители коммунистической партии и правительства Болгарии, представители рабочих коллективов, общественных организаций, деятели науки и культуры.

Член Политбюро ЦК ВКП, секретарь ЦК Воя Вилларов в своей речи от имени всего болгарского народа горячо поздравил Коммунистическую партию Советского Союза, весь советский народ, отважного космонавта Юрия Гагарина с исторической победой.

На митинге с речами выступили посол Советского Союза в Болгарии Г. А. Денисов, председатель Всенародного комитета болгаро-советской дружбы Пола Драгоичева, председатель Президиума Болгарской академии наук академик Тодор Павлов, ткачиха Герой Социалистического Труда Лелана Димитрова и другие.

С огромным воодушевлением участники митинга приняли приветствие Центрального Комитета КПСС и Ю. А. Гагарина.

## В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОГО ПОДВИГА

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Как сообщает газета «Нью-Йорк таймс», вице-президент организации «Фонд исследований» Фрэнк Келли, выступивший вчера в национальном клубе искусств в Нью-Йорке, заявил, что «американский народ должен поздравить русского человека, совершившего величайшее достижение — полет в космос».

Келли предложил, чтобы почетным председателем комитета по ознаменованию путешествия человека в космос стал президент США Кеннеди. Он также указал, что средства, необходимые для приобретения скульптуры и постройки соответствующего здания в Москве, могут быть собраны среди населения США.

Эрих Тельман все свои знания и способности отдал укреплению партии. Для него коммунистическая партия была «самым драгоценным». «Только с партией», — учил он, — рабочий класс может вести борьбу и выполнить свои задачи. Эрих Тельман стал в рядах Коммунистической партии Германии примером бескомпромиссной борьбы за единство и чистоту партии, против правого оппортунизма и левого сектантства. Он проводил в жизнь ленинское учение о партии и создал вместе с такими выдающимися деятелями, как Вильгельм Пик, Вальтер Ульбрихт и другие, руководство партии, которое последовательно проводило в жизнь учение Маркса — Ленина.

В борьбе за марксистско-ленинскую партию под водительством Эриха Тельмана было воспитано целое поколение стойких коммунистов. Ныне они продолжают свое дело в обеих частях Германии. В ГДР они стоят в первых рядах СЕПГ. В Западной Германии кадры, воспитанные Тельманом, действуют в рядах КПГ, находясь в нелегальном положении. Они стремятся активизировать борьбу против империализма и милитаризма, воспитывать молодых коммунистов в духе Эриха Тельмана. Это является важной задачей идеологического-политического и организационного укрепления нашей партии, усиления эффективной работы в массах, достижения единства действий рабочего класса и, наконец, восстановления легальности КПГ.

«Эрих Тельман не умер» — поется в одной популярной песне. Он продолжает жить в нашей борьбе и в торжествующем социализме. Как раз сейчас, когда я заканчиваю писать эту статью и 75-летие со дня рождения нашего любимого Эриха Тельмана, слышу и сообщение о первом полете в космос человека, советского человека, молодого коммуниста Юрия Гагарина. Это беспрецедентный триумф творческого труда рабочего класса и интеллигенции Советского Союза. Я не могу себе представить другого, более прекрасного подарка по дню рождения нашего Эриха, чем этот научный подвиг страны, которую он так сильно любил и в творческие силы которой он так горячо верил. К сожалению, он не дождался этого дня, чтобы разделить нашу радость. Тем больше наша обязанность поддаться призыву Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета и правительства Советского Союза и направить нашу борьбу за мир и мирное сотрудничество народов,

Германии против атомного вооружения и бонской диктатуры.

Эрих Тельман все свои знания и способности отдал укреплению партии. Для него коммунистическая партия была «самым драгоценным». «Только с партией», — учил он, — рабочий класс может вести борьбу и выполнить свои задачи. Эрих Тельман стал в рядах Коммунистической партии Германии примером бескомпромиссной борьбы за единство и чистоту партии, против правого оппортунизма и левого сектантства. Он проводил в жизнь ленинское учение о партии и создал вместе с такими выдающимися деятелями, как Вильгельм Пик, Вальтер Ульбрихт и другие, руководство партии, которое последовательно проводило в жизнь учение Маркса — Ленина.

В борьбе за марксистско-ленинскую партию под водительством Эриха Тельмана было воспитано целое поколение стойких коммунистов. Ныне они продолжают свое дело в обеих частях Германии. В ГДР они стоят в первых рядах СЕПГ. В Западной Германии кадры, воспитанные Тельманом, действуют в рядах КПГ, находясь в нелегальном положении. Они стремятся активизировать борьбу против империализма и милитаризма, воспитывать молодых коммунистов в духе Эриха Тельмана. Это является важной задачей идеологического-политического и организационного укрепления нашей партии, усиления эффективной работы в массах, достижения единства действий рабочего класса и, наконец, восстановления легальности КПГ.

«Эрих Тельман не умер» — поется в одной популярной песне. Он продолжает жить в нашей борьбе и в торжествующем социализме. Как раз сейчас, когда я заканчиваю писать эту статью и 75-летие со дня рождения нашего любимого Эриха Тельмана, слышу и сообщение о первом полете в космос человека, советского человека, молодого коммуниста Юрия Гагарина. Это беспрецедентный триумф творческого труда рабочего класса и интеллигенции Советского Союза. Я не могу себе представить другого, более прекрасного подарка по дню рождения нашего Эриха, чем этот научный подвиг страны, которую он так сильно любил и в творческие силы которой он так горячо верил. К сожалению, он не дождался этого дня, чтобы разделить нашу радость. Тем больше наша обязанность поддаться призыву Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета и правительства Советского Союза и направить нашу борьбу за мир и мирное сотрудничество народов,

Германии против атомного вооружения и бонской диктатуры.

Эрих Тельман все свои знания и способности отдал укреплению партии. Для него коммунистическая партия была «самым драгоценным». «Только с партией», — учил он, — рабочий класс может вести борьбу и выполнить свои задачи. Эрих Тельман стал в рядах Коммунистической партии Германии примером бескомпромиссной борьбы за единство и чистоту партии, против правого оппортунизма и левого сектантства. Он проводил в жизнь ленинское учение о партии и создал вместе с такими выдающимися деятелями, как Вильгельм Пик, Вальтер Ульбрихт и другие, руководство партии, которое последовательно проводило в жизнь учение Маркса — Ленина.

В борьбе за марксистско-ленинскую партию под водительством Эриха Тельмана было воспитано целое поколение стойких коммунистов. Ныне они продолжают свое дело в обеих частях Германии. В ГДР они стоят в первых рядах СЕПГ. В Западной Германии кадры, воспитанные Тельманом, действуют в рядах КПГ, находясь в нелегальном положении. Они стремятся активизировать борьбу против империализма и милитаризма, воспитывать молодых коммунистов в духе Эриха Тельмана. Это является важной задачей идеологического-политического и организационного укрепления нашей партии, усиления эффективной работы в массах, достижения единства действий рабочего класса и, наконец, восстановления легальности КПГ.

## Мы сердцем с вами!

БЕРЛИН, 15 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Космонавт Юрий Гагарин шлет привет ГДР. «На приеме в Кремле он сказал, что это наша общая победа», — сообщают берлинские газеты. Эта весть из Москвы телом дружно согрела сердца всех труженников республики.

Победа советского человека над космосом — вся республика немецких рабочих и крестьян живет этим событием. Вчера и сегодня миллионы трудящихся ГДР отходили от своих телевизоров. Вместе с советскими друзьями переживали они волнующую встречу первооткрывателя космических трасс в Москве. Передачи из Москвы смотрели также миллионы жителей Западной Германии и Западной Берлина.

Крылатый подвиг советского народа открыл и строителю новой Германии. «Космонавт майор Гагарин» — так решили именовать свою бригаду рабочие и служащие одного из цехов Берлинского завода радиоаппаратов. А рабочие, занятые на строительстве мощной электростанции в Любене, решили бороться за присвоение им почетного звания «Космический корабль «Восток»». Повсюду люди становятся на трудовую вахту, принимая новые обязательства в честь исторического события.

Новые люди вливаются в эти дни в ряды Общества германо-советской дружбы. Новые люди заявляют о своем решении вступить в Социалистическую единую партию Германии. Такова уж сила воздействия богатейшего подвига советского человека на умы и сердца немецких трудящихся.

Да, множество друзей обрел в Германской Демократической Республике пионер космоса. Подвиг советского человека по достоинству оценили и все прогрессивные люди Западной Германии. Даже многие буржуазные газеты, которые не очень-то любят рассказывать об успехах советского народа, потеряли свою обычную сдержанность.

«Полет майора Гагарина является вестью в истории человечества», — пишет «Гамбургер абендблатт». Его авторитетный «Генерал-анцелгер»: «Полет советского космонавта является таким эпическим событием».

Новые люди вливаются в эти дни в ряды Общества германо-советской дружбы. Новые люди заявляют о своем решении вступить в Социалистическую единую партию Германии. Такова уж сила воздействия богатейшего подвига советского человека на умы и сердца немецких трудящихся.

Да, множество друзей обрел в Германской Демократической Республике пионер космоса. Подвиг советского человека по достоинству оценили и все прогрессивные люди Западной Германии. Даже многие буржуазные газеты, которые не очень-то любят рассказывать об успехах советского народа, потеряли свою обычную сдержанность.

«Полет майора Гагарина является вестью в истории человечества», — пишет «Гамбургер абендблатт». Его авторитетный «Генерал-анцелгер»: «Полет советского космонавта является таким эпическим событием».

Новые люди вливаются в эти дни в ряды Общества германо-советской дружбы. Новые люди заявляют о своем решении вступить в Социалистическую единую партию Германии. Такова уж сила воздействия богатейшего подвига советского человека на умы и сердца немецких трудящихся.

Да, множество друзей обрел в Германской Демократической Республике пионер космоса. Подвиг советского человека по достоинству оценили и все прогрессивные люди Западной Германии. Даже многие буржуазные газеты, которые не очень-то любят рассказывать об успехах советского народа, потеряли свою обычную сдержанность.

«Полет майора Гагарина является вестью в истории человечества», — пишет «Гамбургер абендблатт». Его авторитетный «Генерал-анцелгер»: «Полет советского космонавта является таким эпическим событием».

Новые люди вливаются в эти дни в ряды Общества германо-советской дружбы. Новые люди заявляют о своем решении вступить в Социалистическую единую партию Германии. Такова уж сила воздействия богатейшего подвига советского человека на умы и сердца немецких трудящихся.

Да, множество друзей обрел в Германской Демократической Республике пионер космоса. Подвиг советского человека по достоинству оценили и все прогрессивные люди Западной Германии. Даже многие буржуазные газеты, которые не очень-то любят рассказывать об успехах советского народа, потеряли свою обычную сдержанность.

«Полет майора Гагарина является вестью в истории человечества», — пишет «Гамбургер абендблатт». Его авторитетный «Генерал-анцелгер»: «Полет советского космонавта является таким эпическим событием».

Новые люди вливаются в эти дни в ряды Общества германо-советской дружбы. Новые люди заявляют о своем решении вступить в Социалистическую единую партию Германии. Такова уж сила воздействия богатейшего подвига советского человека на умы и сердца немецких трудящихся.

Да, множество друзей обрел в Германской Демократической Республике пионер космоса. Подвиг советского человека по достоинству оценили и все прогрессивные люди Западной Германии. Даже многие буржуазные газеты, которые не очень-то любят рассказывать об успехах советского народа, потеряли свою обычную сдержанность.

«Полет майора Гагарина является вестью в истории человечества», — пишет «Гамбургер абендблатт». Его авторитетный «Генерал-анцелгер»: «Полет советского космонавта является таким эпическим событием».

Новые люди вливаются в эти дни в ряды Общества германо-советской дружбы. Новые люди заявляют о своем решении вступить в Социалистическую единую партию Германии. Такова уж сила воздействия богатейшего подвига советского человека на умы и сердца немецких трудящихся.

Да, множество друзей обрел в Германской Демократической Республике пионер космоса. Подвиг советского человека по достоинству оценили и все прогрессивные люди Западной Германии. Даже многие буржуазные газеты, которые не очень-то любят рассказывать об успехах советского народа, потеряли свою обычную сдержанность.

«Полет майора Гагарина является вестью в истории человечества», — пишет «Гамбургер абендблатт». Его авторитетный «Генерал-анцелгер»: «Полет советского космонавта является таким эпическим событием».

Новые люди вливаются в эти дни в ряды Общества германо-советской дружбы. Новые люди заявляют о своем решении вступить в Социалистическую единую партию Германии. Такова уж сила воздействия богатейшего подвига советского человека на умы и сердца немецких трудящихся.

Да, множество друзей обрел в Германской Демократической Республике пионер космоса. Подвиг советского человека по достоинству оценили и все прогрессивные люди Западной Германии. Даже многие буржуазные газеты, которые не очень-то любят рассказывать об успехах советского народа, потеряли свою обычную сдержанность.

«Полет майора Гагарина является вестью в истории человечества», — пишет «Гамбургер абендблатт». Его авторитетный «Генерал-анцелгер»: «Полет советского космонавта является таким эпическим событием».



